

Dvo komponentni VOC prozorni lak z zelo hitrim sušenjem na zraku. Nanašamo ga preko Dynacoat baze WB ali Baze PRO. Za mala popravila do celotnih popravil z izvrstnim končnim finišem, ko ga uporabljamo pri nižjih in višjih temperaturah. Dynacoat Clear UHS Air ima izvrsten sijaj, izgled in trajno kvaliteto ob hitrem času sušenja.

STANDARDNO NANAŠANJE**MEŠALNO RAZMERJE**

- 2 Dynacoat Prozorni lak UHS Air
- 1 Dynacoat Trdilec UHS
- 10% Dynacoat Razredčilo UHS Standard / UHS Fast

**MEŠALNA PALETKA**

Uporabi mešalno paletko D1/D8

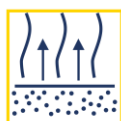
**OPREMA**

Šoba pištole: 1.2-1.4 mm
Pritisk pri nanašanju: 1.7-2.2 bar pri vhodu zraka*

*Glej priporočila proizvajalcev pištol

**NANAŠANJE**

½ + 1 nanos
Najprej nanesi srednji zaprt nanos, ki mu sledi poln nanos

**ODZRAČEVANJE**

3-5 minut med nanosi
5 minut pred pečenjem

**SUŠENJE**

| | 20°C | 40°C | 60°C |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Razredčilo UHS Standard | 4 ure | 2 uri | 20 min |
| Razredčilo UHS Fast | 1.5 ure | 1 ura | 20 min |

**ZAŠČITA**

Uporabljaljaj primerno respiratorno zaščito. AkzoNobel Vehicle Refinishes priporoča uporabo respiratorja z dovodom svežega zraka.

Za dodatne Informacije preberi celoten TL izdelka

Dvo komponentni VOC prozorni lak z zelo hitrim sušenjem na zraku. Nanašamo ga preko Dynacoat baze WB ali Baze PRO. Za mala popravila to celotnih popravil z izvrstnim končnim finišem, ko ga uporabljamo pri nižjih in višjih temperaturah. Dynacoat Clear UHS Air ima izvrsten sijaj, izgled in trajno kvaliteto ob hitrem času sušenja.

HT NANAŠANJE (VISOKE TEMPERATURE)**MEŠALNO RAZMERJE**

| | |
|-----|----------------------------------|
| 2 | Dynacoat prozorni lak UHS Air |
| 1 | Dynacoat Trdilec UHS |
| 10% | Dynacoat Razredčilo UHS Standard |

**MEŠALNA PALETKA**

Uporabite Dynacoat mešalno paletko D8

**OPREMA**

Šoba pištrole: 1.2-1.4 mm
Pritisk pri nanašanju: 1.7-2.2 bar pri vhodu zraka*

*Glej navodila proizvajalcev pištol

**NANAŠANJE**

½ + 1 nanos
Najprej nanesi srednji zaprt nanos, ki mu sledi poln nanos.

**ODZRAČEVANJE**

3-5 minut med nanosi
5 minut pred pečenjem

**SUŠENJE**

| | 30°C | 40°C | 60°C |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|
| Razredčilo Standard | 3 ure | 1.5 ure | 15 min |

**ZAŠČITA**

Uporabljalj primerno respiratorno zaščito. AkzoNobel Vehicle Refinishes priporoča uporabo respiratorja z dovodom svežega zraka.

Za dodatne Informacije preberi celoten TL izdelka

IZDELEK IN DODATKI Dynacoat Prozorni lak UHS Air
 Dynacoat Trdilec UHS
 Dynacoat Razredčilo UHS Fast
 Dynacoat prozorni lak Matt: Za prilagoditev stopnje sijaja (nanaša se na TL D1.05.25)

OSNOVNE SUROVINE Dynacoat prozorni lak UHS Air akrilne smole
 Dynacoat Trdilec UHS: poliizocianatne smole

PRIMERNE POVRŠINE Stari finiši
 Dynacoat Baza WB
Dynacoat Baza PRO

MEŠANJE

| | |
|-----|-------------------------------|
| 2 | Dynacoat prozorni lak UHS Air |
| 1 | Dynacoat Trdilec UHS |
| 10% | Dynacoat Razredčilo UHS Fast |

Uporabi mešalno paletko št. D8

Po teži

| | |
|-----|-------------------------------|
| 100 | Dynacoat Prozorni lak UHS Air |
| 50 | Dynacoat Trdilec UHS |
| 9 | Dynacoat Razredčilo UHS Fast |

VISKOZNOST 16-17 sekund DIN lonček 4 pri 20°C
 15-16 sekund DIN lonček 4 pri 30°C

ČAS TRAJANJA MEŠANICE

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Razredčilo UHS Standard: | 3 ure pri 20°C |
| Razredčilo UHS Fast: | 45 minut pri 20°C |
| Razredčilo UHS Standard: | 2 uri pri 30°C |

ŠOBA PIŠTOLE IN PRITISK

| | | |
|-----------------|--------------|---|
| Pištola: | Šoba: | Pritisk: |
| Grav.napajanje | 1.2 - 1.4 mm | 1.7 – 2.2 bar (glej navodila proizv.pištol) |
| | | HVLP max 0.7 pri zračni kapici |

NANAŠANJE Najprej nanesi srednji zaprt nanos in nato poln nanos po navedenem času odzračevanja. Na ta čas znatno vplivajo razmere v času nanašanja.

ČIŠČENJE OPREME Uporabi nitro razredčilo

DEBELINA FILMA Priporočeno nanašanje (2 nanosa): 45-60 µm

SUŠENJE

| | 20°C | | 40°C | | 60°C | |
|--------------------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|
| | Prašno suh | Suh za držanje | Prašno suh | Suh za držanje | Prašno suh | Suh za držanje |
| Razredčilo. UHS Standard | 1.5-2 uri | 4 ure | 45 min | 2 uri | 15 min | 20 min |
| Razredčilo UHS Fast | 30-45 min | 2 uri | 15 min | 1 ura | 10 min | 20 min |

INFRA RED Suh za držanje po 2 minuti nizka moč 6 minut visoka moč

TEORETIČNA POKRIVNOST Pripravljena mešanica pri debelini filma 1 µm: ± 522 m²/liter*Praktična pokrivnost je odvisna od številnih dejavnikov kot so oblika objekta, grobost površine, načina nanašanja in razmere pri nanašanju.***POLIRANJE** Pripravljena za poliranje po minimalno 30 – 60 minutah po navedenem času sušenja.

Za znižanje stopnje sijaja glej TL D1.05.25 - Dynacoat Clear Matt

ZNIŽANJE STOPNJE SIJAJA**SKLADIŠČENJE IZDELKA** Rok trajanja je določen, ko so izdelki v zaprti pločevinki pri 20°C. Prepreči prevelika temperaturna nihanja.**ROK TRAJANJA** Dynacoat prozorni lak UHS Air 2 leti pri 20°C
Dynacoat Trdilec UHS 1 leto pri 20°C
Dynacoat Razredčilo UHS 1 leto pri 20°C**VOC** Mejna vrednost EU za ta izdelek (kategorija izdelkov: IIB.d) v mešanici, ki je pripravljena za lakiranje je max. 420 g/liter VOC.
Vsebnost VOC za ta izdelek v mešanici, ki je pripravljena za lakiranje je max. 400 g/liter.

**TEHNIČNE INFORMACIJE
DYNACOAT PROZORNI LAK UHS AIR
— D1.05.28****SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO!**

POMEMBNO OPOZORILO: Informacije v tem tehničnem listu temeljijo na našem trenutnem znanju in trenutno veljavnih zakonih: Vsak, ki uporablja ta izdelek za kakršenkoli namen, ki je drugačen od tega, posebej priporočenega v tehničnem listu, brez našega predhodno pisnega dovoljenja, dela na lastno tveganje. Uporabnik mora vedno narediti vse potrebne korake, da zadosti zahtevam lokalnim zakonom in predpisom. Vedno preberite varnostni in tehnični list za izdelek, ki ga uporabljate. Vsak nasvet in izjava, ki smo ga dali o izdelku je dan v našem najboljšem namenu in temelji na našem trenutnem znanju, a nimamo nadzora nad kvaliteto, razmerami, površinami in mnogimi dejavniki, ki vplivajo na uporabo in nanašanje tega izdelka. Zaradi tega ne sprejemamo nikakršne odgovornosti in škode, ki izhaja iz tega izdelka, razen, če se prej prav posebej pisno ne sporazumemo in potrdimo. Vsi izdelki v tehničnih listih temeljijo na naših standardih in pogojih prodaje. Vedno zahtevajte kopijo tega dokumenta in jo pazljivo preberite. Informacije v tem tehničnem listu se sčasoma spreminjajo v luči novih izkušenj in naše politike neprestanega razvoja. Uporabnikova odgovornost je, da preveri, če je ta tehnični list aktualen, še preden začne izdelek sploh uporabljati..

Znamke izdelkov, ki so omenjene v tem tehničnem listu so blagovne znamke pod licenco Akzo Nobel.

Sedež

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.dynacoatcr.com